1.反轉陣列

試試看將一個陣列裡的所有元素值反轉過來!

例如:

```
const friends = ["David", "John", "Thor", "Tom", "Lily"];
會變成
```

["Lily", "Tom", "Thor", "John", "David"];

2.找出最大值

寫一個函式,參數是一個數字陣列。這個函式要回傳陣列當中最大的數字! 若是呼叫時是空陣列,則回傳 undefined。例如:

```
findBig([15, 20, 32, 26, 7]); // return 32
findBig([1, 30, 25, 47, 19, 51, 83, 75, 60]); // return 83
findBig([-11, 0, -1, -14, -25, -29]); // return 0
findBig([]); // return undefined
```

3.數值加總

addUp() 這個函式有大於 0 的參數 n, n 為一個正整數。 addUp() 要 回傳 1 +2+3+.....+n 的值。

例如:

addUp(10) =
$$1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 10 = 55$$

addUp(100) = $1 + 2 + 3 + 4 + 5 + \dots + 100 = 5050$

addUp(10); // 55 addUp(100); // 5050

addUp(10000); // 50005000 addUp(50000); // 1250025000